

DAFTAR PUSTAKA

Direktorat Aneka Energi Baru Dan Energi Terbarukan Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi Kementerian Sumber Daya Mineral, 2020, Panduan Pengelolaan Lingkungan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS).

Gbcindonesia.org (2021, 24 September). Our Organization. Diakses pada 16 September 2022, dari <http://www.gbcindonesia.org/structure>.

Green Building Council Indonesia (GBCI). 2016. Ringkasan *GreenShip Existing Building 1.1*

Hizkia, Nathanael dan Rudy Trisno. 2021. Co-Living dengan Konsep *Eco Building* untuk Era Pandemi hingga Pasca-Pandemi

Keputusan Rektor Universitas Jenderal Soedirman Nomor: 1761/UN23/RT.05/2018 tentang Kawasan Tanpa Rokok di Universitas Jenderal Soedirman

Kurniawan, Saiful Adi dan Andika Citraningrum. 2017. Evaluasi Konsep *Green Building* pada Gedung Layanan Bersama Universitas Brawijaya

Lestari, Indah, dkk. 2 Oktober 2017. Jurnal Kilat Vol. 6 No. 2, Analisa Taman Atap Dalam Upaya Mengurangi Limpasan Air Hujan pada Bangunan Perkotaan

Mustofa, Ali Syarif. 2020. Pengukuran *GreenShip Existing Building version 1.1* pada Bangunan Rumah Rempah Karya

Peraturan Rektor Universitas Jenderal Soedirman Nomor 18 Tahun 2020 tentang Pemindahtanganan Barang Milik Negara Melalui Penjualan

Peraturan Rektor Universitas Jenderal Soedirman Nomor 2 Tahun 2017 tentang Penanganan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

Prataksita, Arinda Sari. 2018. Penilaian *Green Building* Berdasarkan *GreenShip* Gedung Terbangun Kriteria Efisiensi Energi Serta Kesehatan dan Kenyamanan dalam Ruang pada Gedung Balai Kota Among Tani Batu

Ramdhani, T., Sucipto, T. L. A., Murtiono, E. S., & Farkhan, A. (2017). "Analisis Green Building Gedung Utama Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret Surakarta Dengan Metode Greenship". Prosiding Seminar Nasional Vokasi ke 2, Vol. 1, hal. 534-539.

Sianturi, Rapidah. 2022. Analisis Penerapan *Green Construction* pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Proyek Rumah Sakit Regina Maris Medan)

SNI 03-6197-2000 tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan

SNI 03-6386-2000 tentang Spesifikasi Tingkat Bunyi dan Waktu Dengung dalam Bangunan Gedung dan Perumahan

SNI 03-6386-2000 tentang Spesifikasi Tingkat Bunyi dan Waktu Dengung dalam Bangunan Gedung dan Perumahan

SNI 03-6572-2001 tentang Tata Cara Ventilasi dari Sistem Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung

SNI 03-7060-2005 tentang Tata Cara Pelaksanaan Sistem Plambing

SNI 19-0232-2005 tentang Nilai Ambang Batas Zat Kimia di Udara Tempat Kerja

SNI 23-6197-2000 tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan

Sucipto, Taufiq Lilo Adi dkk. Juli 2014. JIPTEK, Vol. VII No. 2, Kajian Penerapan *Green Building* pada Gedung Bank Indonesia Surakarta

Sulistiawan, Agung Prabowo, dkk. 2018. Penerapan *Green Material* dalam Mewujudkan Konsep *Green Building* pada Bangunan Kafe

Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 01/SE/M/2022 Tentang Petunjuk Teknis Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau

Syaifudin, Mohammad. 2019. Penilaian Kriteria *Green Building* pada Bangunan Gedung Auditorium Universitas Jember Menggunakan Perangkat Penilaian *Greenship* Untuk Bangunan Baru Versi 1.2

Wardhani, Dyah Kusuma. 2020. Identifikasi *Greenship Existing Building* Pada Bangunan Dengan Pendekatan Arsitektur Tropis di Surabaya

Workshop *Greenship New Building V1.2* Gedung IT Mandiri Bumi Slipi. Kso
PP- Arkonin

Yasinta, Rezi Berliana. 2019. Evaluasi Penerapan *Green Building* pada Fakultas Pertanian Berdasarkan Perangkat Penilaian *Greenship Existing Building* Versi 1.1.

